				عت	-	-	-		7	بحلا	Relevant N																		•				
•															Non-ola																		
	A Harrad															(					••••	•••••	lulac Ivon	ole									
	- (Through numoral) Cathoolod Rostitleted																1						: .	Aulso Aulso	10(c Sal	•							
								•••••	••••		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	!	1081	itici	lon				()						. (	Unle	en He						
<u>(a)</u>					On	lo.				}		ئ	. 1	· 				<u> </u>		<b>-</b>						·	•						
নূ				7	] -	]	]_	$\Box$	7			9	_	_	<del></del> -	۔. ب		001	0 -,					4	Clate								
Scion Ongina		·  ·	1	1		l			$\cdot \mid$				Original												-1	-11:1		:			÷		:
0	<b>]</b> _	- -	J						.	- 1		Jan (i	6	1	j					.			-		Odgina:			: :	i	:			! . !
Æ	_	<u>  -</u>	- -	- :					7	7	- 1	7	ল	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-	-1				<u>-:.</u> ].	<u> </u>	- 1,	Octoin S		:		:	:	:		
, 3				<del> </del>							- 1		52	7	$\exists$	$\dashv$		-	٠	-		.		- (	. 10	4 1	1	3	;	·. I	:	: ;	
: 4	-,	ļ.—	-				.	_ .	1				3	7						·-·			$\cdot \cdot  $	.!.	10.		. [	į	į.		1		
` s		1-			-	-	- -	- -	٦,				;4	].					-	-		·  -	•		107			:	4	:	:	!.	
12 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						-1	-	- -			-		Ġ	4.	<b>、</b>	_ .	_:[.	].	_].					1.	100		•;	į	· į	i	j. :		٠
							]	7	-	-	-				-					_ -	_				103		• ;		1				
7/2	{				.	_ .					-  -	s	_ 1	-	7	- -		┵┥┶	- -	-	- -		-	-1-	107			:	:				
70		-		-	-	- -	- -	- -	- -	4	-	<u></u> 6						- -		-	-	- -	-		103	-							٠.
~=11					-	-	-	- -	1-	$\dashv$	-	0		- -	- -	- -	_ _				]_	]_	]	-	110		-			: {	• :	:	
12		$\dashv$	$\dashv$	-	7					1	-	62	1-	-	-	╢-,	- -	-	-	-					111		j .				. :	;	.:
12 15			-			- -	- -	-	ļ	-	-	63	1	]_			]_	1		-	1-	-	1	-	113		7] -4	: :		i		• •	-
15			$\exists$		<u> </u>	-	1	-	-	1.		65 65		-	- -	- -		-	- -	_	_	]_	1		112	-	į.	!			1	]	
16-	<del>.</del>			_ -	- -		]_	]_	1_			00		<u> </u> -	1-	1-	-	-	┤-	╢-	-	-	1	-	Ų1S		j				ļ		ŀ
10				-	-	-{-	+	-	-	-	-	67	_	]_	]_	]_					_	<u>                                     </u>	1	-	110		∦. ` ₫			· [-	1.	!	1
19		_ _	$\Box$		]				-	╣.	-	G <u>9</u>		-	-	-	-	<del> </del> -	<del> </del>	-		_			110			ļ ·		]	. ]	.	j
18   0   20   21   22   23   24	-			- -	- -	1_	-	-	-	] .		70				-	1-	-	<del> </del>	-	<del> </del>		1		119				1		1	!	:
22	]	]		_ -	1-	-	-	-	<u> </u>	1.	· -	71		-	]_		]_	_							(21	-				i	-	1	
23	- -	- -		- -	]_	]_				]	-	73		-	<del> </del>		<del> </del>	-		<u> </u>	ļ	[·		1	(27 :- (2)					:	İ		1
25 26	-1-	-		-1-		-	-	-		ł		74 75					_				_				124					į	ì		
26 27	-	<u>ا</u>	-];-			]					-	70								ļ		_			121 2ú		į				1		Ε,
20	Ή-	- -		`√.	- -	- -	<del> </del>	-			_	77				-	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\					· —			127	<del> </del>		:	:		:	:	:
20 20 30	$\exists z$			7.2		_		-	<del></del>		-	70 70	-		<u> </u>		-	_		_					isu-				:			11.	!· !
31	-		- -			]_	_		_			GΟ			_		:- <b>-</b> -			:					24 27	4	3 3 1 1						:
32	-	-	- -		1-	-	·		-		-	01	_			<u> </u>	_		-	_					3;1	-1	į	:				:	;
33	.]_	-			-	1			-			03		_											32 23 1		:	. :	:	:	:		:
35	:  -  -		===	:   :=:	1.1	=	:=:		===			100	=	===		<u></u>	-		ر دونون	 :: <del>::</del> ::::::::::::::::::::::::::::::					53 T		i		}				:
30	-   -		-	-	-				·	` .		00		· ····								-			27 70 70								
37										٠.		6.2										.		-						1			: : •
30 30 40		}		.								U ()									·	ļ			24 3.0			. :	-				
40				1						<b>X</b> .	1	0.0	`. <u>.</u>									:		· 1			:						:
41		1	1.		`				.			90			٠.										411		:	:	į	i	i	;	: .
42		Ι.				"			.	•	·	02	-{						٠. ا						14							•	
4.3		}		] _								93			'							.		1 :	1.	-							
45	.	-	}.		٠- ا							04							.					1								. • •	
		· ·		-	.		-				 	9:5						Ì	_					- 1:	4:						٠		
47	]_											00							,		.				41	.							
40	. _	-	- -						-	İ		00	$\dashv$						. <b>-</b>						17	+	-		٠.				
60	-	-		-			-	.	_			00					:-				-4.		-	-	4 <u>1.∵</u> 49∵	· .							
		٠.	. J	·	// 		_ 1		_!			lod,		]	]		_]		: <u>-</u> :					1	sq	}							
		ALMED .	-	-	Sept.															-	_	<u> </u>				-	• •						